



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»
(СГУ)**

ПРИКАЗ

13.11.2020 года
[О перечне зачетов и экзаменов]

г. Саратов

№ 4063-С

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить перечень экзаменов и зачетов зимней зачетно-экзаменационной сессии 2020/2021 учебного года по заочной форме обучения факультета nano- и биомедицинских технологий:

I курс

Направление 27.03.02 «Управление качеством»

профиль «Системы менеджмента качества инновационных организаций»

<u>Экзамены</u>	<u>Зачеты</u>
1. Иностранный язык	1. Технологические уклады экономического развития
2. Принципы расширения возможностей стандартных прикладных программ + к/р	2. Математика + к/р
3. Физические основы измерений + к/р	3. Введение в специальность + к/р
4. Инженерная и компьютерная графика + к/р	4. Физическая культура и спорт
5. История + к/р	

Направление 27.04.02 «Управление качеством»

профиль «Менеджмент качества в инженерной и образовательной деятельности»

<u>Экзамены</u>	<u>Зачеты</u>
1. Информационные технологии имитационного моделирования в области производственного менеджмента и профессиональной деятельности + к/р	1. Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации + к/р
2. Автоматизация технологических процессов	2. Анализ и оценка основных процессов + к/р
	3. Автоматизация технологических процессов
	4. Современные информационные технологии в управлении качеством (факультатив)
	5. Учебная практика по получению первичных

профессиональных умений и навыков
(дифференцированный зачет)

II курс

Направление 27.03.02 «Управление качеством»

профиль «Системы менеджмента качества инновационных организаций»

Экзамены

1. Философия
2. Физические основы измерений + к/р
3. Основы профессионально-ориентированного перевода
4. Принципы построения цифровых вычислительных систем + к/р
5. Физические основы работы измерительных систем + к/р

Зачеты

1. Метрология, стандартизация и сертификация + реф.
2. Математика + к/р
3. Основы автоматизации решения инженерных задач + к/р
4. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Направление 27.04.02 «Управление качеством»

профиль «Менеджмент качества в инженерной и образовательной деятельности»

Экзамены

1. Диагностика эффективности систем менеджмента качества+к/р
2. Модели и технологии маркетингования

Зачеты

1. Методы исследования в профессиональной деятельности
2. Научный семинар: проблемы коммуникации и менеджмента в организациях различного типа + к/р (дифференцированный зачет)
3. Учебная исследовательская практика (дифференцированный зачет)
4. Производственно-технологическая практика (дифференцированный зачет)

III курс

Направление 27.03.02 «Управление качеством»

профиль «Системы менеджмента качества инновационных организаций»

Экзамены

1. Обеспечение надежности процессов и изделий + к/р
2. Информатика: средства и методы защиты информации + реф.
3. Теория вероятностей и математическая статистика + к/р

Зачеты

1. Социология организаций + реф.
2. Методы и средства измерений + реф.
3. Безопасность жизнедеятельности
4. Учебная вычислительная практика (дифференцированный зачет)

Направление 27.04.02 «Управление качеством»

профиль «Менеджмент качества в инженерной и образовательной деятельности»

Экзамены

1. Преддипломная практика (дифференцированный зачет)

Зачеты

IV курс

Направление 27.03.02 «Управление качеством»

профиль «Системы менеджмента качества инновационных организаций»

Экзамены

1. Технология материалов и приборов
2. Основы материаловедения + реф.
3. Основы обеспечения качества + реф.

Зачеты

1. Правоведение + реф.
2. Средства и методы улучшения качества + к/р
3. Управление инновационной деятельностью
4. Основы научно-технического творчества (дифференцированный зачет) + к/р + реф.

V курс

Направление 27.03.02 «Управление качеством»

профиль «Системы менеджмента качества инновационных организаций»

Экзамены

1. Управление процессами + к/р
2. Статистические методы в управлении качеством
3. Всеобщее управление качеством + к/р

Зачеты

1. Статистические методы в управлении качеством + к/р
2. Управление рисками в экономике
3. Численные методы в менеджменте
4. Технологии опросов и анкетирования
5. Правовое обеспечение инновационной деятельности + реф.
6. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (дифференцированный зачет)
7. Современные инструменты контроля и высокотехнологичного производства + реф. (факультатив)

Проректор по учебной работе
по приказу № 11/202 от 16.10.2018 г.

И.Г. Малинский

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебного управления

С.В. Удалов

Начальник отдела документационного обеспечения

Ж.В. Осышная

Декан факультета
нано- и биомедицинских технологий

С.Б. Вениг

Рассылка

Учебное управление – 1 экз.

Отдел документационного обеспечения – 1 экз.

Факультет нано- и биомедицинских технологий – 1 экз.

Исполнитель: Харитонов П.Г.

Тел. 26-22-22